This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Abstract (Basic): DE 3041781 A

The tongue on one edge and groove in another provide interlocking connection between two panels, esp. for constructing a skating rink or skittle alley. At its root the tongue (1) has two parallel sideface pieces (7), aligned at right angles to the edge, of equal thickness and it is bent beyond these.

The groove has two initial parallel side walls (11), against which the tongue sideface pieces come to rest. This part of the groove is succeeded by a semitrapezoid recess (10); or this can be fully trapezoid, to simplify work of cutting out. The tongue may be rounded on the side opposite to its acute-angled side face (8). Panels, esp. large ones, are easily but securely joined together.

S BUNDESREPUBLIK

© Offenlegungsschrift
© DE 3041781 A1

⑤ Int CI 3. E 04 B 1/60

E 01 C 13/00" E 04 F 15/022



DEUTSCHLAND

Aktenzeichen:

🙆 Anmeldetag:

Offenlegungstag:

5, 71, 80

24. 6.82

P 30-41 781.3

DEUTSCHES

PATENTAMT

(7) Anmelder

Terbrack Kunststoff GmbH & Co KG, 4426 Vreden, DE

7 Irfinder.

Terbruck, Josef; Terbrack, Heinz, 4426 Vreden, DE

E. GUNTER OTTENS

DIPLING.

d MÜNCHEN 40 3041781

Januari 1977

ALIEN-Nr. 13 580 . In der Antwort bitte angeben

Hg/Ho.

PATENTANS PRÜCHE

- l. Vertindungsmittel für Platten, insbesondere zur Herstellung einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn, bestehend aus einer an einer Kante der einen Platte angeordneten Feder und einer in einer Kante einer weiteren Platte angeordneten Nut, in die die Feder zur Verbindung beider Platten formschlüssig eingreift, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (1) an der Wurzel zwei parallele, zur Kante lotrecht verlaufende Seitenflüchenstücke (7) bei gleicher Dicke aufweist und danach geknickt ist, während die Nut am Eingang zwei parallele Beitenwen: e (11) aufweist, an denen die parallelen Seitenflüchenstücke (7) der Feder (1) zur Anlage kommen und daß sich danach an en Anfangsdurchgang der Nut mindestens eine halb trapezför ige Ausnehmung (10) anschließt.
- 2. Ver: indungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erleichterung der Ausfräsung am Ende der Nut die Aus: ehmung voll trapezförmig ausgebildet ist.

- 7. Virtindungsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, das die spitzwinklige Seitenfläche (8) der Feder (1) und
 die entsprechend geneigte Seitenwand (10) der Nut (4) an der
 die Feder (1) anliegt, jeweils geradlinig verlaufen oder entsprechend gekrümtt sind.
- Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Ausprüche 1 bis 3, deinrch gekennzeichnet, daß die Feder (1), auf der der spitzwinkligen Seitenfläche (8) gegenüberliegenden Seite abgerundet ist.
- 5. Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Alsprüche 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (1) eine zur Plattenoberflüche lotrechte Endfläche (9) hat, die an einer geraden Rückwand (12) der Nut (4) parallel anliegt.
- Sekennzeichnet, daß die Nut (4) eine keilförmige Rickwand zufweist und die Feder (1) mit einer schrägen Endfläche (9) versehen ist, die formschlüssig zwischen der Spitze (13) der keilförmigen Rückwand und der schrägen Seitenwand (10) der Lut (4) an der Rückwand anliegt.
 - Werbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1-6 webei die Nut in einer Kante der Platte angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Nutlipper (14) nach hinten abgeschrägt ist und die Kante (2) der Platte (3) eine entsprechende Schräge (15) nach vorne aufweist, die an der abgeschrägten Nutlippe (14) parallel anliegt.
- Verbindungsmittel nach Anspruch 7, dedurch gekennzeichnet, daß beide Nutlippen (14) nach hinten abgeschrigt sind und die Kante (2) der Platte (3) zu beiden Seiten der Feder (1) entsprechende Uchrägen (15) nach vorne aufweisen, die an den abgeschrägten Nutlippen (14) anliegen.

- 9. Verb ndungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1-8 wobei die Nut schwalbenschwanzförmig ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der von der Feder (1) unausgefüllte Teil der Nut (4) nachträglich mit einem geeigneten Material wieder ausgefüllt wird.
- 10. Anwendung der Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Anspräche bei Kunststoffplatten die zu einer Fläche, z.B. einer Schlittschulbahn oder Kegelbahn zusammengefügt werden.
- 11. Anwendung der Verbindungsmittel nach einem der Anspräche 1-9 bei eletten die in einem Winkel miteinander verbunden werden.
- Verithren zum Zusammensetzen einer Fläche, wie z.B. einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn aus einzelnen Platten mit Verbindungsmitteln gemäß den Ansprüchen 1-9, dadurch gekennzeichnet, das eine erste Platte horizontal bereitgelegt wird, daß eine zweite Platte in schriger Position in die Nut der ersten Platte eingesetzt wird, daß eine dritte Flatte in schriger Position zu der zweiten Platte in die Nut der zweiten Platte eingesetzt und in eine gemeinsame Ebene mit der zweiten Platte gedreht und anschließend in die Nut der ersten Platte durch seitliches Verschieben zur zweiten Platte eingeführt wird, wonch die zweite und dritte Platte gemeinsam in eine Norizontallage abgesenkt werden.

E. GUNTER OTTENS
Dipling

- 4 -

B MONCHEN 40 004178

Assemble 13 5819 on der Assemble bille binge - n

Hg/Ho

Pererasa Munststoif GmoH + Co. KG, Olbachstraße 50, 4426 Vreden

Verbindungsmittel für Platten

Die Erfindung betrifft Verbindungsmittel für Flatten, bestehend zus einer, an einer Kante der einen Platte angeordneten Feder und einer in einer Kante einer weiteren Platte angeordneten Nut, in die die Feder zur Verbindung beider Platten formschlüssig eingreift.

Die Beispiel kann die Feder schwalbenschwinzförmig ge: taltet sein und greift in eine entsprechend geformte dut ein. Die Verbindung der Platten kann auch in der Weise erfolgen, daß die Beder als zunüchst loser Teil seitlich in die Nut eingeschoben vird. Hierbei missen die zu verbindenden Platten parallel ausgesichtet sein, damit beim Einschieben ein Verkanten der Feder in der Nut verhindert wird.

Die hierfür aufzuwendende Sorgfalt ist insbesondere dann hinderlich, wenn eine Vielzahl von Platten zu einer größeren Fläche zusammengefügt werden soll.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, die Verbindungsmittel so zu gestalten, das sich die Platten einfacher zusammenfügen lassen und dabei trotzdem eine sichere Verankerung erzielt wird. Diese Aufgabe ist insbesondere dann wesentlich wenn die Länge und Breite der Platten größere Abmessungen aufweist.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Feder an der Wurzel zwei parallele, zur Kante lotrecht verlaufende Seitenflächenstücke bei gleicher Dicke aufweist und danach geknickt ist, während die Nut am Eingang zwei parallele Seitenwände aufweist, an denen die parallelen Seitenflächenstücke der Feder zur Anlage kommen, porauf eich an den Anfangsdurchgang der Nut mindestens eine halt trapezförmige Ausnehmung anschließt. Zur Erleichterung der Herstellung der Ausfräsung am Ende der Nut kann die Ausnehmung auch voll trapezförmig ausgebildet mein.

Die Platten können nun dadurch zusammengefügt werden, daß sie zunächst angewinkelt von vorne ineinandergeschoben und anschließend in ihre Endlage gedreht werden. Insbesondere wei einer Vielzahl von miteinander zu verbindenden Platten wird die Montage wesentlich einfacher, als bei Platten die eine schwalbenschwanz-förmige Geder aufweisen.

Die Peter kann auf der, der spitzwinkligen Seitenfläche gegenüberliegeniam Seite abgemindet sein, so daß sich beim Drehen der Feder in die Dut wenig Widerstand bietet. Die Peder kann aber auch auf dieser Seite parallel zur spitzwinkligen Fläche abgewinkelt sein.

Vorzugsweise nat die Peder eine zur Plattenoberfläche lotrechte Endfläche, die an einer geraden Rückwand der Nut parallel anliegt. Dadurch wird ebenfalls verhindert, daß die Feder bei Lugbelastung abgebogen wird.

Einen moch bisseren Widerstand gegen das Abbiegen der Feder bei Felastung der Platten auf Zug ergibt sich, wenn die Nit eine keiltermige Rückwand aufwist und die Feder mit einer schägen Endflyche versehen ist, die formschlüssig zwischen der Spitze der Weiltermigen Rückwand und der schrägen Seitenwand der Nut an der Rückwand anliegt.

Ist die Nut ebenfalls wie die Feder in einer Kante einer Platte angebrünet, könnte wenigstens eine von den an dieser Kante sich bildenden Nutlippen nach unten abgeschrägt sein und die Kante der Flatte mit der Feder eine entsprechende Schräge nach vorne aufweisen, die an der abgeschrägten Nutlippe parallel anliegt. Dadurch wird verhindert, daß bei Zugbelastung die Nutlippe atgebogen wird.

He Winten auch beide Nutlippen nach hinten abgeschrigt sein und die Hante der Platte mit der Feder zu beiden Seiten der Feder entsprechende Schrägen nach vorne aufweißen, die an den abgeschrägten Nutlippen anliegen, so daß beide Nutlippen bei Zugbelastung nicht abgebogen werden können.

Aus fertigungstechnischen Gründen ist die Nut zweckmißigerweise schwelbenschwanzförmig geformt. Zur Erhöhung der Festigkeit könnte jedoch der von der Fider unausgefüllte Teil der Nut Hachträglich mit einem Beeigneten Material, wie z.B. Plastikmasse wieder ausgefüllt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungsmittel eigneten sich insbesondere für Kunntstoffplatten, die zu einer Fläche wie z.B. zu einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn zusammen efügt werden. Hierbei können die Platten längs und quer verankert werden. Nach einem Verfahren, das Gadurch gekennzeichnet ist, daß zunüchst eine erste Platte horizontal bereitgelegt wird, daß eine zweite Platte in schräfer Position in die Nut der ersten Platte eingesetzt wird, daß eine dritte Platte in schräger Position zu der zweiten Flatte in die Nut der zweiten Platte eingesetzt und in eine gemeinsame Ebene mit der zweiten Platte gedreht und anschließend in die Nut der ersten Platte durch seitliches Verschieben gegenüber der zweiten Platte eingeführt wird, wonach die zweite und dritte Platte gemeinset in eine Horizontallage abgesent wird.

Die erfindungsgemäßen Plattenverbindungsmittel eignen sich auch für Platten die in einem Winkel zueinand r verbunden werden, wie z.B. im Behälterbau. Die Erfindung wird machstehend anhand von verschie ienen in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsformen der Plattenverbindungsmittel nüher erläu ert. Es zeigen:

- Fig. 1-3 eine Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten, die zur Bildung einer Fläche zu den Kanten zusammengefügt werden und die einzelnen Verfarensschritte beim Zusammenfügen der Flatten;
- Fig. 4-6 eine andere Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten, die zu einer Fläche zwsammengefügt werden, und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Platten;
- Fig. 7-9 eine weitere Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten die zu einer Fläche an den Kanten zusammengefügt werden und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Flatten; und
- Fig. 10- eine der in Fig. 1-3 dargestellten Verbindungsmitteln ent12 sprechende Ausführungsform für Platten, die in einem Winkel
 zueinander zusammengefigt werden und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfigen der Flotten.

Die im Fig. I bis 3 dargestellte Ausführungsform von Ferbindungsmittelm besteht aus einer Feder 1 die an einer Kante 2 einer Platte 3 angeominet ist und aus einer schwalbenschwanzförmigen Nut 4, die in einer Kante 5 einer zweiten Platte 6 angeordnet ist. Die Feder 1 weist zwei parallele, zur Kante 2 lotrecht verlaufende Seitenflächen 7 auf am die sich zwei parallele, nach oben ansteigende Seitenflächen 8 anschlegen, wobei die obere Seitenfläche 8 einen spizen Winkel mit der Kente 2 einschließt. Eine lotrecht zur Plattenobe: fläche verlaufende Endfläche 9 bildet die Spitze der Feder 1. Zwischen Wurzel und Spitze hat die Feder 1 eine gleichbleibende Dicke die der Breite der Nut 4 an ihrem Eingang entspricht. Die Nut 4 hat zwei symmetrische, schräge Seitenwände 10, von denen die olere eine Meigung aufweist, die der Neigung der oberen, schräg erlaufenden Seitenfläche & der Feder 1 entspricht. Am Eingang wei: t die Nut 4 Ewei parallele Seitenwände 11 auf. Eine Rickwand 12 vorläuft senkreant zur Plattenoberfläche.

Die Flatten j und 6 werden in der Weise miteinander verbunden, daß die Flatte j in angewinkelter Stellung in die Platte e von vorne eingeschoben wird und anschließend durch Drehung nach unten in die im Fir. I dargestellte Stellung gebracht wird. In die er Stellung, in der die Flatten j und 6 fest miteinander gegen Zug verankert sind, liegen die beiden Seitenflächen 7 der Feder 1 an den eitenwänden 11 der Nut - an. Die obere, schräg verlaufende Seitenfläche & der Feder 1 liegt an der oberen schrägen Seitenfläche 10 der Nut 4 an. Die Endfläche 3 der Feder 1 liegt an der Rückwand 12 der Nut 4 an.

Werden die beiden Platten 3 und 6 auf Zug beansprucht, drückt die Feder 1 mit ihrer unteren geraden Seitenfläche 7 auf die untere Seitenwand 12 der Nut 4, wodurch ein Herunterdrücken der Feder 1 verhindert wird. Ein Herunterdrücken der Feder 1 wird auch dadurch verhindert, daß die Endfläche 9 an der Rückwand 12 parallel anliegt.

Bei den in Fig. 4 bis 6 dargestellten Verbindungsmitteln ist im Unterschied zu den in Fig. 1 bis 5 dargestellten Verbindungsmitteln lediglich die Rückwand der Nut 4 keilförmig ausgebildet und die untere schräge Seitenfläche 8 der Feder 1 gegenüber der oberen schrägen Seitenfläche 6 etwas verlängert, so daß sich eine schräg verläufer de Endfläche 9 der Feder 1 ergibt, die, wie in Fig. 5 dargestellt ist, an dar der keilförmigen Rückwand der Nut 4 zwischen der apitie 15 und der oberen schrägen Seitenwand le zur Anläge kommt, widurch ein Herunterdricken der Feder 1 bei Belastung der Platten und 6 auf Zug ebenfalls verhindert wird.

Fig. 5 zeigt in entsprechender Weise wie die Fig. 2, daz die Platte 5 in ang. winkelter Stellung/die Platte 6 eingeführt und anschließend in die im Fig. : dargestellte Stellung heruntergedrickt wird, in der die mlatten 5 und 6 dann fest verankert sind.

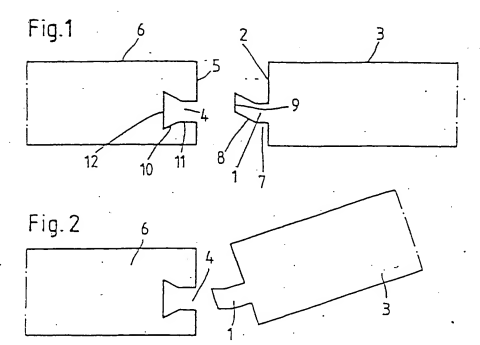
Die in Fig. 7 bis 9 dargestellte Ausführungsform von Verbindungsmitteln interscheidet sich von den in Fig. 1 bis 5 dargestellten Verbindungsmitteln nur darin, daß die untereNutlippe 14 der Platte on nach hin en abgeschrägt ist und die Kante 2 der Platte 5 unterhalb der Feder 1 ine entsprechende Schräge 15 aufweist. Wehn die Platte 5 in die Platte 6 in schräger Position gemiß Fig. 6 eingeführt und in die Endlage gemiß Fig. 9 heruntergedrückt ist, liegt die Arhrüge 15 an der nach hinten abgeschrägten Mutlippe 14 formschlässig. Die Schröge 5 verhindert, daß die Mutlippe 14 heruntergedrückt wird, were, die Feder 1 einen Druck auf die Mutlippe 14 seusübt, der bei Eslastung der Flatter. 5 und 6 auf Zug entsteht.

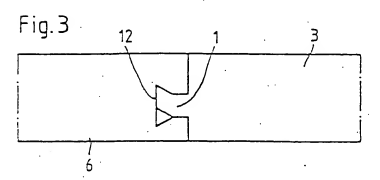
Die Flatten 3 und 5 sind Kunststoffplatten, die mit weiteren Platten zu einer Schlittschundahn zusammengefügt werden. Die Flatten können längs und quer miteinander verankert werden. Hierbei kann das eingangs erwihnte Verfahren angewendet werden.

Fig. 10 bis 12 meigen Verbindungsmittel, der in den Fig. 1 bis 5 dargestellten Art fil Platten die menkrecht miteinander gerbinden werden. Im Unterschied zu den in Pla. 1 bis 3 dargestellten Jer-

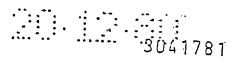
15-

Nummer Int. Cl.³ Anmeldetag: Offenlegungstag: 30 41 781 E D4 B 1/60 5. November 1980 24. Juni 1982

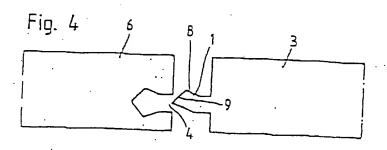


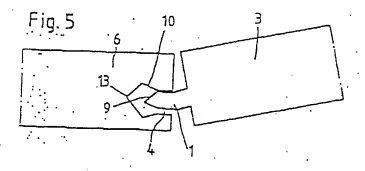


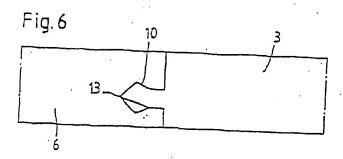
企会工作的工作为是一个。

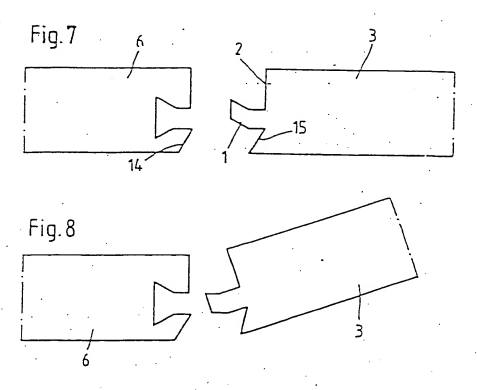


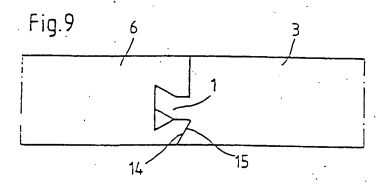


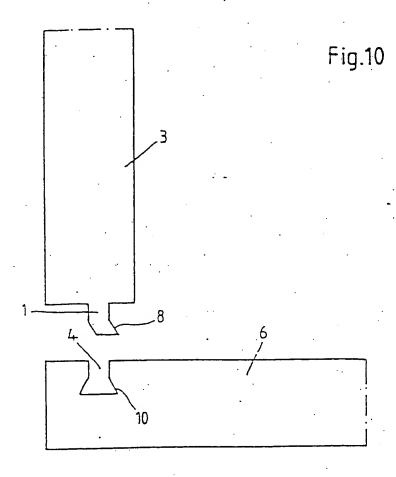


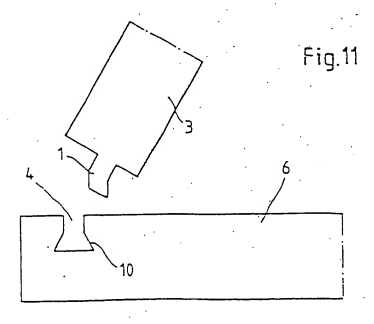












14-

Fig.12

